



La Primavera Científica contará con 30 actividades y 275 visitas y talleres

La segunda edición, que se celebrará entre el 14 de abril y el 15 de mayo, incluirá exposiciones y propuestas para los centros escolares

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La segunda edición del festival Primavera Científica, con el que la Universidad de Salamanca pretende acercar la actividad científica al gran público, dará comienzo la próxima semana con un

completo programa formado por 30 actividades y 275 visitas y talleres con los que se pretende superar la cifra de participantes de la pasada edición, que alcanzó las 20.000.

La iniciativa está organizada por el Espacio de Cultura Científica y el Servicio de Actividades Culturales de la Universidad de Salamanca, con el apoyo del Vicerrectorado de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria, y pretende cumplir el objetivo de acercar la actividad científica al gran público mediante exposiciones, talleres para niños y actividades para centros escolares.

De entre todas las actividades previstas para los meses de abril y mayo de 2016, destaca 'Leeureka!', una iniciativa que busca fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes a través de la lectura. Este completo programa de actividades, incluido dentro de la 'Primavera Científica', supone además la reapertura de la Biblioteca del Parque San Francisco desde el 23 de abril, Día del Libro, hasta la finalización del ciclo. En este sentido, el director del Servicio de Actividades Culturales de la Universidad, Manuel Heras, agradeció la colaboración del Ayuntamiento de Salamanca y de la fundación 'Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes', encargados de la cesión y el reacondicionamiento del espacio.

Las actividades, que se celebrarán entre el 14 de abril y el 15 de mayo en el Edificio I+D+i, la Hospedería de Fonseca y el Parque de

San Francisco de Salamanca, están estructuradas en una serie de bloques temáticos relacionados con las distintas áreas científicas de la Universidad de Salamanca, tales como la zoología, la ecología, la astronomía, la inteligencia artificial o la microbiología.

Además de estas actividades y talleres, dirigidas a todos los públicos y que se celebrarán los fines de semana, hay programadas dos exposiciones: '#cienciailustrada', una iniciativa impulsada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Servicio de Información de Noticias Científicas (SINC) y el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), y que se compone de una colección de ilustraciones que muestran hitos en la historia de la Ciencia, como la llegada del hombre a la Luna o el descubrimiento del ADN; y 'La Mirada atenta', donde se realiza un repaso

por la vida del investigador José Antonio Valverde a través de sus documentos personales.

También tienen cabida dentro de la programación una exposición de fotografía científica, un programa especial de Radio Usal, el 'Pechakucha Night, vol. 12: Primavera Científica', un formato de exposiciones basado en una presentación a través de 20 imágenes de 20 segundos cada una, y una serie de propuestas para la toma de conciencia ecológica, destinadas a colegios y organizadas por la Oficina Verde de la Usal.

La Hospedería Fonseca, el edificio I+D+i y el parque San Francisco acogen la programación